Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque	commerciale	Lena Lighting S A
i Nomi uu mummisseur uu maruue	commerciale.	Lena Lighting J.A.

Adresse du fournisseur: Lena Lighting S.A., ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska

Référence du modèle: 814334

_			
Tyne	ЧP	SOURCE	lumineuse:
IVDC	u	JUGICE	Iulillicusc.

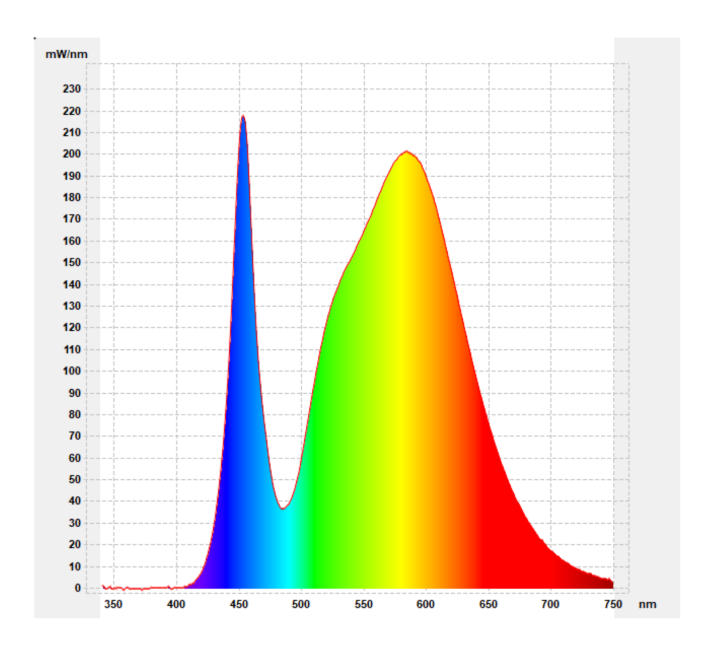
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumi- neuse	220-240V 50-60Hz		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui
Danam Mara da mada M			

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	94	Classe d'efficacité énergétique	С
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	13 650 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 100
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	94,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	74

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	597	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	265	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	105	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,379
			matiques (x et y)	0,381
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	4 550	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	-32	Facteur de survie	0,96
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,97		
-		nineuses secteur Ll	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,98	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

a)_{'-'}: sans objet; b)_{'-'}: sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 21/05/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2365713 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

65713

Fournisseur: LENA LIGHTING SPÓŁKA AKCYJNA (Fabricant) Site web: https://www.lenalighting

.pl/

Service après-vente:

Nom: Lena Lighting S.A. Site web: https://www.lenalighting

.pl/

Courriel: kontakt@lenalighting.pl Téléphone: +48612860300

Adresse:

ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska